

JP5173707







HANDWRITING INPUT TABLET

Patent Number:

JP5173707

Publication date:

1993-07-13

Inventor(s):

UMEZAKI TAKESHI

Applicant(s)::

SHARP CORP

Requested Patent:

☐ JP5173707

A == 11 == 12 = . A1 = 1

Application Number: JP19910338544 19911220

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/033

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To suppress visibility reduction caused by the reflection of external light and to keep a contrast ratio high.

CONSTITUTION:Concerning a liquid crystal display A1, a liquid crystal 4 is sandwiched by upper and lower glass substrates 2a and 2b equipped with electrodes, a polarizing plate 6b in the lower part is joined to the lower face of the downside glass substrate 2b, and a reflecting plate 8 is fitted to the lower face of the lower polarizing plate 6b. A polarizing plate 6A in the upper part is moved to the side of a transparent touch panel B1. The transparent touch panel B1 is composed of a glass substrate 10, transparent film 12 provided with an electrode joined onto the upper face of the glass substrate, and the upper polarizing plate 6A joined onto the upper face of the transparent film 12. Then, a non-glare processing 16 is executed on the surface of the upper polarizing plate 6A so as to prevent glare by scattering (L3) incident light L1.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-173707

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΪ

技術表示箇所

G 0 6 F 3/033

350 A 7927-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特顯平3-338544

(22)出顧日

平成3年(1991)12月20日

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 梅崎 剛

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

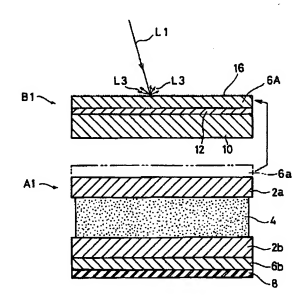
(74)代理人 弁理士 岡田 和秀

(54) 【発明の名称】 手書き入力タプレット

(57) 【要約】

【目的】外部光の反射による視認性の低下を抑制すると ともに、コントラスト比を高く保つ。

【構成】液晶ディスプレイA1は、液晶4を電極を備えた上下のガラス基板2a,2bで挟み、下側のガラス基板2bの下面に下位の偏光板6bを接合し、下位の偏光板6bの下面に反射板8を取り付けたものとして構成する。上位の偏光板6Aは透明タッチパネルB1側に移す。透明タッチパネルB1は、ガラス基板10とその上面に接合した電極を有する透明フィルム12とその透明フィルム12の上面に接合した前記上位の偏光板6Aとからなる。そして、上位の偏光板6Aの表面に入射光L1を散乱(L3)させてギラツキ(グレア)を防止するノングレア処理16を施してある。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶ディスプレイと透明タッチパネルと からなる手書き入力タプレットであって、

前記液晶ディスプレイは、液晶を電極を備えた上下のガ ラス基板で挟むとともに下側のガラス基板の下面に偏光 板を接合しさらにこの下位の偏光板の下面に反射板を取 り付けたものに構成され、

前記透明タッチパネルは、前記上側のガラス基板の上方 に位置するガラス基板とそれの上面に接合した電極を有 する透明フィルムとさらにこの透明フィルムの上面に接 10 合した偏光板とから構成されているとともに、その上位 の偏光板の表面にノングレア処理が施されていることを 特徴とする手書き入力タプレット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子手根やノートバソ コンなどの液晶ディスプレイ(LCD)を備えた電子機 器において、液晶ディスプレイに透明タッチパネルを重 ね合わせ、スタイラスペンなどを用いて文字や図形を手 書き入力するように構成された手書き入力タプレットに 20 関する。

[0002]

【従来の技術】図2は従来のこの種の手書き入力タブレ ットを示す断面図である。

【0003】図において、A2は液晶ディスプレイ、B 2は透明タッチパネルである。

【0004】液晶ディスプレイA2は、次のように構成 されている。2枚の透明な上下のガラス基板2 a, 2 b 間に液晶4を挟み込んである。各ガラス基板2a、2b の外側に偏光板6a, 6bを重ね合わせてある。そし 30 て、下位の偏光板6bの下面に反射板8を取り付けてあ る。図示しないが、上側のガラス基板2aの内面にはX 方向に沿った多数の電極が設けられ、また、下側のガラ ス基板2bの内面にはY方向に沿った多数の電極が設け られ、各交点が1画素のドットを構成したマトリクス型 となっている。

【0005】上位の偏光板6aの偏光方向と下位の偏光 板6bの偏光方向とは互いに90°ずれており、ドット 単位でX方向電極とY方向電極との間に電圧を印加する か否かで、そのドットを不透明にしたり透明にしたりす

【0006】すなわち、電圧を印加しない部分では、液 晶分子は液晶 4 の厚さの範囲で 9 0° ねじれているため に、外部から上位の偏光板6aに入射した光は、その振 動面が液晶4を通過する間に90°ねじられ、下位の偏 光板6 bを通過する。そして、反射板8によって反射さ れ、今度は、下位の偏光板6 bを通過し、上記と同様の 過程を経て上位の偏光板6aから外部へ透過してくる。 したがって、電圧を印加しない部分は明るく見える。

ようになり、上位の偏光板6aから入射した光の振動面 は液晶4を通過する間にねじられることがないため、下 位の偏光板6 bにおいて遮断される。したがって、反射 板8からの反射もなく、電圧を印加した部分は暗く見え る.

【0008】透明タッチパネルB2は、ガラス基板10 と透明フィルム12とハードコーティング14とを重ね 合わせた構造となっている。図示しないが、透明フィル ム12の表面のX方向両端にはその端縁に沿って互いに 対向する電極が設けられ、透明フィルム12の裏面のY 方向両端にもその端縁に沿って互いに対向する電板が設 けられている(感圧式タブレットの場合)。

【0009】透明フィルム12は抵抗体をなしており、 スタイラスペンなどでタッチすることにより、そのタッ チ位置から一方の電極までの抵抗値と他方の電極までの 抵抗値との割合に従ったポテンショメータ(電位差計) 的な演算によって得られたアナログ値からディジタルデ ータへの変換により、タッチ位置のX方向およびY方向 の絶対的な座標を決定するようになっている。

【0010】ハードコーティング14は、透明フィルム 12をスタイラスペンなどを使っている際に入るキズか ら保護するためのものである。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上記のように構成され た従来の手書き入力タブレットには次のような問題があ る。すなわち、透明フィルム12を保護するハードコー ティング14は光の反射率が比較的大きく、外部からの 入射光L1を反射する割合が高くて、その反射光L2が 直接ユーザーの目に入るため、いわゆるギラツキ(グレ ア)が生じ、ユーザーにとって液晶ディスプレイA2の 表示画面が見えにくく、視認性の悪いものになってい る.

【0012】このような不都合を防止するために、ノン グレア処理が施されたノングレアフィルム(図示せず) を透明フィルム12上に形成することが考えられる。外 部から入射してきた光をノングレアフィルムの表面で散 乱させることにより、光の反射を抑制し、ユーザーにと って見やすい表示画面とするのである。

【0013】しかしながら、この場合、通過したノング レアフィルムの厚みの2倍分だけ透過光量が減少するた めに、コントラスト比が低下し、表示されている文字や 図形がばやけるという新たな問題が生じる。つまり、視 認性の面でやはり問題が残るのである。

【0014】本発明は、このような事情に鑑みて創案さ れたものであって、外部光の反射による視認性の低下を 抑制し、しかも、コントラスト比を高く保つことができ るようにすることを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明に係る手書き入力 【0007】電圧を印加すると、液晶分子の配向が揃う 50 タブレットは、液晶ディスプレイと透明タッチパネルと



JP56161521







LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent Number:

JP56161521

Publication date:

1981-12-11

Inventor(s):

AIMURA HARUTSUGU

Applicant(s)::

CANON INC

Requested Patent:

Application Number: JP19800063966 19800516

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/00; G09G3/18

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a device of a small size and simple construction and operation which is provided with both input function and display function by providing display electrodes and electrodes for detecting electrostatic capacity on one side of a liquid crystal display panel and having the user's touch of the display panel read by the detecting electrodes. CONSTITUTION: Display electrodes 24 are constituted of, for example, segments 25, into a shape on a liquid crystal display panel 21, and detecting electrodes 26 encircled by the segments 25 are provided. As shown in the figure, the panel 21 is provided with a reflection plate 27 on the lowermost step, then a polarizing plate 28, a glass plate 29, and a transparent counter electrode 30 in this order, is provided with a poralizing plate 36 in the uppermost part, then the electrodes 34 of the above-described segments 25 and contact detecting electrodes 35 (26) on the glass plate 32 by means of a sealing material 31, and is sealed therein with a liquid crystal 35. When the finger 22 touches the panel 21, the distance between the electrodes 30 and 35 changes partially, and the change in the electrostatic capacity between both electrodes is detected, whereby the touched character is read in. There is no need for any special device such as write pen, and the device is miniaturized.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

からなる手書き入力タブレットであって、前記液晶ディ スプレイは、液晶を電極を備えた上下のガラス基板で挟 むとともに下側のガラス基板の下面に偏光板を接合しさ らにこの下位の偏光板の下面に反射板を取り付けたもの に構成され、前記透明タッチパネルは、前記上側のガラ ス基板の上方に位置するガラス基板とそれの上面に接合 した電極を有する透明フィルムとさらにこの透明フィル ムの上面に接合した偏光板とから構成されているととも に、その上位の偏光板の表面にノングレア処理が施され ていることを特徴とするものである。

[0016]

【作用】この構成は、従来、透明タッチパネルの最上位 に位置していたハードコーティングを省略し、その代わ りに、液晶ディスプレイにおいて上側のガラス基板の上 面に位置していた上位の偏光板を、透明タッチパネルに おける透明フィルムの上面に移動させ、さらに、その上 位の偏光板の表面にノングレア処理を施したものであ る。

【0017】最も上位に位置する上位の偏光板がノング レア処理されているから、外部から入射してきた光を充 20 分に散乱させ、いわゆるギラツキ(グレア)を無くすこ とができる。

【0018】それでいて、新たに別部品としてノングレ アフィルムを追加するのではなく、本来的に必要な上位 の偏光板の位置を透明フィルム上に移動させ、それにノ ングレア処理を施すだけであるから、透過光量が減少せ ず、したがって、コントラスト比の低下は免れる。

[0019]

【実施例】以下、本発明に係る手書き入力タブレットの 一実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

【0020】図1は実施例に係る手書き入力タプレット を示す断面図である。

【0021】図において、A1は液晶ディスプレイ、B 1は透明タッチパネルである。従来例(図2)と比較す ると、一見して、本実施例の液晶ディスプレイA1にお いては、従来例の上位の偏光板6 aが省略され、これが 6Aとして透明タッチパネルB1側に移されている点 と、従来例におけるハードコーティング14が省略され ている点が異なっていることが判る。そして、透明タッ ラツキ (グレア) を防止するためのノングレア処理16 が施されているのである。

【0022】従来例と一部重複する説明となるが、本実 施例の手書き入力タプレット(感圧式タブレット)の具 体的な構造を以下に説明する。

【0023】液晶ディスプレイA1は、内面に多数の電 極を備えた2枚の透明な上下のガラス基板2a, 2b と、両ガラス基板2a,2b間に挟み込んだ液晶4と、 下側のガラス基板2bの下面に接合された下位の偏光板 6 bと、下位の偏光板 6 bの下面に取り付けられた反射 50

板8とからなる。この液晶ディスプレイA1において は、上述したように、上位の個光板6Aは無く、透明タ ッチパネルB1側に移されている。

【0024】液晶ディスプレイA1の上方に位置する透 明タッチパネルB1は、ガラス基板10と、ガラス基板 10の上面に接合された上下に電極を有し抵抗体をなす 透明フィルム12と、透明フィルム12の上面に接合さ れた上位の偏光板6Aとからなる。この上位の偏光板6 Aは、上述のとおり、本来的には液晶ディスプレイA1 10 の構成部品である。

【0025】この上位の偏光板6Aの表面にはギラツキ (グレア)を防止するためのノングレア処理16が施さ れている。この上位の偏光板6Aは、透明フィルム12 をスタイラスペンなどのタッチ圧から保護する機能も兼 ねている。

【0026】最上位の偏光板6Aにノングレア処理16 を施してあることにより、外部からの入射光L1をL3 で示すように充分に散乱させて反射光がユーザーの目に 直接入ることを防止し、いわゆるギラツキ(グレア)を 無くすことができる。

【0027】また、特別にノングレアフィルムを追加し ているのではなく、液晶ディスプレイA1 側に本来必要 な上位の偏光板6Aを透明タッチパネルB1の透明フィ ルム12上に移動させ、それにノングレア処理16を施 したものであるから、ノングレアフィルムを追加する場 合のような透過光量の減少はなく、したがって、液晶デ ィスプレイA1の画面に表示されている文字や図形のコ ントラスト比を高く保つことができる。

【0028】なお、透明タッチパネルB1において、透 30 明フィルム12と上位の偏光板6Aとを一体的に製造す ることも可能で、その場合は、材料の節約によるコスト ダウン、透過率の増加、および、タッチパネルの感度の 向上といったメリットが期待できる。

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、液晶デ ィスプレイの上位の偏光板を透明タッチパネルにおける 透明フィルムの表面に移動させただけであるから、液晶 ディスプレイとしての機能を損なうことがなく、しか も、別部品として新たにノングレアフィルムを迫加する チパネルB1 側に移された上位の偏光板6Aの表面にギ 40 場合に比べて透過光量の減少を抑制して液晶ディスプレ イに表示されている文字や図形のコントラスト比を高く 保つことができる。そして、透明フィルム上に移動させ た上位の偏光板の表面にノングレア処理を施し、外部光 を充分に散乱させてユーザーの目に直接入ることを抑制 するので、ギラツキ(グレア)を無くして視認性を向上 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る手書き入力タブレット を示す断面図である。

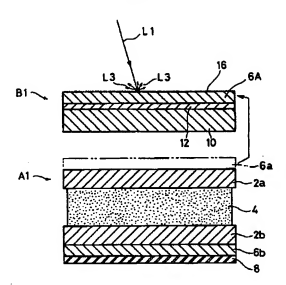
【図2】従来例に係る手書き入力タブレットを示す断面

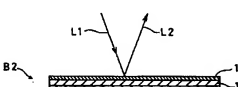
5 図である。 4 液晶 【符号の説明】 6 A 上位の偏光板 A 1 液晶ディスプレイ 6 b 下位の偏光板 透明タッチパネル B 1 反射板 8 L 1 入射光 10 ガラス基板 L 3 散乱光 12 透明フィルム 2 a 上側のガラス基板 16 ノングレア処理

【図1】

下側のガラス基板

2 b





[図2]

